



ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.

azienda fondata nel 1892

Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)

Tel. 010.650.29.41 - Fax 010.650.38.88

www.andreagallo.it

SPECIFICA DI VENDITA

Ed. 04.00 del 25/07/2018

Codice : 0052 Peg 400

Pag. 1 di 1

PEG 400 polietilenglicole

Caratteristiche chimico - fisiche valori tipici

<u>CARATTERISTICHE</u>	<u>VALORI</u>	<u>METODO</u>
ASPETTO A 20°C	: liquido	VISIVO
TRASPARENZA A 20°C	: chiaro	VISIVO
COLORE HAZEN (sol. 25% in acqua)	: max. 15	EN 1557
VISCOSITA' A 20°C (mPas)	: 112 – 124	DIN 51562
pH (5% in acqua)	: 4.5 – 7.5	DIN EN 1262
ACQUA K. F. (%)	: max. 0.50	DIN 51 77
N° OSSIDRILE (mgKOH/g)	: 267 – 295	ASTM E 222-94
MASSA MOLECOLARE (g/mole)	: 380 – 420	dal nr. ossidr.

IL RESPONSABILE TECNICO